



SENSOR PRESENCIA/LUZ

Sensor autoalimentado de montaje de techo o muro. Sus aplicaciones principal incluyen control de iluminación basado en presencia y nivel de luz ambiental.



■ CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Comunicación inalámbrica con otros dispositivos LOGICA®
- Bajo condiciones de operación estándar, LOG-EMDCB es autoalimentado a través de su celda solar en conjunto de un acumulador de energía interna lo cual habilita que LOG-EMDCB opere durante 4 días en absoluta oscuridad.
- LOG-EMDCB informa sobre la detección de movimiento y las mediciones de iluminación de forma inalámbrica y, por lo tanto, no requiere ningún cableado.
- La aplicación móvil permite ajustar los parámetros del sensor, tales como, tiempo de retardo, nivel de atenuación, sensibilidad, detección de luz de día y más
- LOG-EMDCB está protegido con autenticación AES-128 (CBC) basada en una clave privada aleatoria única del dispositivo.

■ DESCRIPCIÓN

Color: blanco

Operación: sensor inalámbrico.

Configuración: CASAMBI

■ INFORMACIÓN TÉCNICA

Radiofrecuencia/estándar: 2.4 GHz.

Rango de transmisión: typ. 75 m línea de visión exterior / 10 m interior.

Instalación recomendada: montaje de techo 2.5 m - 3 m (10 ft) de altura.

Radio de detección de movimiento: 5 m (16.5 ft) cuando se instala 2.5 m (8.5 ft) de altura

Sensor de nivel de luz: 0-65000 Lux / +- 5%.

Tiempo de operación sin luz: 96 horas.

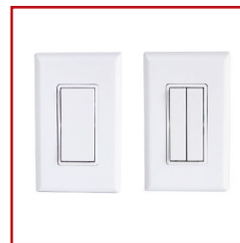
Temperatura de operación: 0 °C (32 °F) a 60 °C (140 °F)

Garantía: 5 años

Aplicaciones: interiores. Oficinas privadas, salones de clases, salas de conferencias, espacios de almacenamiento, salas de descanso.

NOTA: El alcance del Bluetooth depende en gran medida de la integración de los dispositivos, del entorno y de las condiciones. Se recomienda realizar pruebas para comprobar la precisión del alcance.

■ COMPATIBILIDAD



LOG-SWS/SWD BLE



LOG-RLY-BLE CB

■ INFORMACIÓN PARA ORDENAR

MODELO	DESCRIPCIÓN
LOG-EMDCB	Senor Presencia / Luz LOGICA.®

■ DIMENSIONES

MODELO	DIMENSIONES
LOG-EMDCB	113.2 mm (L) x 65.5 mm (W) x 30.7 mm (H) 4.46"(L) x 2.58" (W) x 1.21" (H)